芸 香 科 新 分 类 群

陶德定

(中国科学院昆明植物研究所)

TAXA NOVA RUTACEARUM

Tao Deding

(Kunming Institute of Botany, Academia Sinica)

乔木吴萸 新种 图1

Evodia arborescens D. D. Tao, sp. nov.

Proxima E. leptae (Spreng.) Merr., a qua differt habitu arboreo 30 m alto trunco circ. 40 cm diam., foliis trifoliolatis cum petiolo 20—25 cm longis, foliolis 9—16 cm longis et 4-7 cm latis, costis et nervis lateralibus supra prominentibus puberulis, seminibus majoribus 4 mm longis, 3 mm crassis, subtriangularibus pallide castaneis plus minusve nitidis.

Arbor ad 30 m alta, trunco 40 cm diam. cortice in sicco nigrescente longitudinaliter rumpente, ramuli hornotini teretes, pilosi, cinerascentes. Folia opposita, cum petiolo 20—25.5 cm longa, imparipinnata trifoliolata, foliola opposita, oblonga vel ovoto-oblonga vel lanceolata 9—16.5 cm longa et 4—7 cm lata, apice acuminata, basi late cuneata vel subrotundata leviter obliqua, chartacea, integra vel sinuato-undulata, supra saturate viridia, saepe paucipunctata, subtus pallide viridia, nervis utrinscentes 18—26, patentibus, subtus elevatis. Flores ignoti. Inflorescentia fructifera axillaris, pedicellis 3—5 mm longis ut pedunculis dense velutinis; carpella matura pleruque 2—3 (—4), obovoidea 3 mm alta, breviter puberula, glanduloso-punctata; endocarpia sublignosa, spadicea; semina in quoque loculo 1, inaequalis, ovoidea, circ. 4 mm longa et 3 mm crassa, atro-brunnea nitida.

Xizang (Tibet): Medog, alt. 900 m, boad-leaf forest, Qinghai-Xizang Exped. 74-5032 (Typus! in Herb. Inst. Bot. Kunming Acad. Sin. conservatus) 乔木,高达30米,胸径40厘米。树皮干时变黑, 具纵裂纹。小枝圆柱形, 被疏柔毛,

本文于1983年8月31日收到。

本文承导师黄成就先生审阅,肖溶、吴锡麟同志协助绘图,作者敬致谢意。

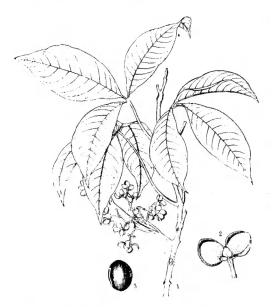


图 1 乔木吴萸 Evodia arborescens D. D. Tao, sp. nov. 1.果枝; 2.果放大; 3.种子放大。(肖 溶绘)

青灰色。叶对生,连叶柄长20—25.5厘米, 奇数羽状复叶,具3枚小叶,小叶长圆形或 卵状长圆形或披针形,长9—16.5厘米宽,4 —7厘米,先端渐尖,基部阔楔形或近圆 形,略偏斜,纸质,全缘或为不规则的浅波 状,上面深绿色,常被疏腺点,背面淡绿 色,侧脉18—26,在背面凸起。花未见。果 序腋生,果柄长3—5毫米,果柄及总梗均 被短绒毛。成熟心皮2—3枚(稀为4), 倒卵形,被短柔毛及腺点,内果皮木质,厚 约2—3毫米,栗色;种子每室1枚,不等 大,近卵形,长约4毫米,厚约3毫米,黑 褐色,光亮。

西藏: 墨脱, 迷日附近, 生于海拔 900 米的山地林中。青藏考察 队71-5032号, 模 式标本藏中国科学院昆明植物研究 所 标 本 馆。

本种与三叉苦E. lepta (Spreng.) Merr. 近缘,其区别点在于本种的性状为高大乔木,高可达30米,叶为三小叶,连叶柄长20-25厘米,中脉及侧脉在叶背面凸起,种子具棱角,较大,长约4毫米,厚约3毫米,栗色、具光泽。

墨脱山小橘 新种 图 2

Glycosmis motuoensis D. D. Tao, sp. nov.

Affinis C. erythocarpae (Hayata) Hayata, sed inflorescentia longiore 2.5—4 cm longa; planta habitu robusti; foliola 3—4, oblonga vel oblongo-lanceolata, apice abrupte brevi-caudata differt.

Frutex 3 m altus, ramulis glabris cinereo-viridulibus. Folia pinnata, foliola 3—4, alterna vel raro subopposita, oblonga vel oblongo-lanceolata, 12—20 cm longa 5—9 cm lata, apice abrurupte brevi-caudata, basi cuneata usque late cuneata, integra vel undulata, utrinque glaberrima, supra atroviridia, subtus pallidiora, petiolulis 4—10 mm longis glabris. Inflorescentiae cymoso-paniculatae axillares, 2.5—4 cm longae, rhachidi ferrugineo-puberula, pedicellis brevissmis, bracteis minutis; calyx 5 lobatus lobis late ovatis vix 2 mm longis, extus ferrugineo-puberulis, margine ciliolatis; petala 5, oblonga 1.5 mm longa, obtusa, glabra; stamina 10, fere aequalia, filamentis leviter complanatis glabris, antheris ovato-oblongis, dorsis connectivorum non glandulosis, apicibus eorum acutis, glabris; ovarium subglobosum, stylo cylindraceo stigmate obtuso. Fructus ignotus.

Xizang (Tibet): Medog, Habitat in sylvis montium usque ad 800 m, supra

mare. Qinghai-Xizang Exped. 74-4540 (Typus in Herba. Inst. Bot. Kun., Acad. Sin. conservatus)

灌木,高3米,小枝无毛,灰青色。羽状复叶,小叶3—4枚,互生或近对生,长圆形或长圆状披针形,长12—20厘米,宽5—9厘米,先端骤狭短尾状尖,基部楔形至阔楔形,全缘或浅波状;近革质;两面无阔楔形,全缘或浅波状;近革质;两面无毛,上面暗绿色,背面淡绿色;小叶柄长4—10毫米,无毛。聚伞圆锥花序、腋生,长2.5—4厘米,花序轴被锈色短毛,苞片细小;萼5裂,裂片广卵形,长不及2毫米,外面被锈色微柔毛,其边缘被短缘毛。花小,花瓣5,长圆形,长约1.5毫米,顶端钝,无毛;雄蕊10,近等长,花丝略扁平,花药卵状长圆形,药隔背面无腺体,其顶端突尖,无毛;子房近圆球形,花柱圆柱形,柱头钝。果未见。据采集记载果为绿色。

西藏:墨脱县,老墨脱区至 德 兴 区 途中,生于海拔800米的山坡林内。青藏 考 察队74-4540号,模式标 本 藏中国科学院昆明植物研究所标本馆。

本种与红果山小桔Glycosmis erythrocarpa (Hayata) Hayaat近缘,其区别点在 于本种的花序较长,可达2.5—4厘米;植

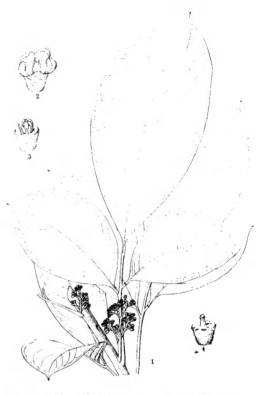


图 2 墨脱山小橋 Glycosmis motuoensis D. D. Tao, sp. nov. 1.花枝; 2.花放大; 3.去掉花瓣、萼片示雄蕊; 4.雌蕊。 (吳锡麟绘)

株的体态较粗壮; 小叶顶部通常为骤狭短尾状尖而区别于国产其它种。